SEIKO

BESIGN YOUR TIME.

- ●補能商品のうち、スプリングドライブなメカニカルウオッチお外はすべてウォーブです。メカニカルウオッチの特性上、ご使用になる条件(株香料 同、温度、風の動き、強いショックや調整な選(よっては、影響の態度の態度を超える場合が多ります。●キネティゾウは、人の動きをエネキギー に換えて、ウオージは計を開墾させます。●1年間のメーカー何疑の多ですので、お買い上がの際には、多ず何要書もご復識なださい。●ご使用 に関しては、特質の原根説明育をよくお読みください。●系らかじめセットすれている電池は、機能・性間もチャックするためのモニター油電池です。 ●「かえブライト」とは、火陽光や500かクスポーク開稿にもずが10分程度をであたけで、●接載のダイバーズウオッチは、すべてから開稿に しはじぬた数の明るさは、要求の彼先曲料より優段に何るく、耐久健康も手か久的です。●接載のダイバーズウオッチは、すべてから開稿に
- 単類レております。●陰水(異常り草科の種材を用いる水構の耐水)には、多ず降水内防水ウオッチの中から開めに含ったものもご使用ください。
 ●「脱メタルアレルギーウオッチ」は、適常の動味計構等地に、直接肌に触れる部分がすべての金属アレルギーを生じさせないよう配置した。
- 素材度が製画集帯で構成されています。 ●「製御」「悪化制御」要示は、日常生活においる顕常・他の影響を除ぐ保証水準で、「影響」は対応 連4.600A/m(60カリメ)、「強化開催」は対象流さらが0A/m(200カウス)の影響性態を表しています。
- ●補配商品の色調は印刷物につき、一部画物とは異なる場合があります。
- ●予佐なく仕機及び価格器が企更される場合が多ります。26かじめご了深ください。●ごの印刷他の世話を載さまでインターキット告別等)。
- ●掲載商品の価格は、2005年5年間在のメニカー青金小売価格に用見様和当額を含めた前額を表示しています。

セイコーウオッチ株式会社 へ http://www.srike.watch.ch.jp 関係の展示では、できます。 120-041-012

(土田東田北西(19,000~10);000機需電腦-FH56%をご利用作電子大計

この印刷物は、リサイケル独列を消しています。 今年の年本日



国産ダイバーズウオッチ誕生40周年記念

th Anniversary

深海の守り神

世界中の原海ダイバーが買い信仰を表せてきた セイコーのダイバーズウオッチシリーズ。 1965年間度初のデイバーズウオッチを発売して以来、 地球上の様々な場所で使用され。 数多くの伝説が繰り継がれています。 個大なる大数数を制限し続けてきたその時計は、 歌多くのプロダイバーから格質を受け、

今や「選集の守り神」と呼ばれるようになりました。



南極 北極で渡り得る信頼 TARRSから白頭1大角性が発展での使用に絶対した40 今間にあかり、数多しの質素症 連接をにより、は後 液像・ 至っていると、治球のよらゆら検集で使用され、その信仰 竹を不振のものとしました。 (写真語供/衛王地灣問)



深海1082mをクリア AMARSE 海洋科学技術センター 自御木調査的しる さい方面のウマニュビュレーターに映画されたロローサイバー ど、1000年以来の選集へ乗るし、産業的に関係がないこと がないされ、その信仰性をより保険をものとしました。 (管別機体、主体科学技術を2-4--)

世界初のセイコーの独創技術



性悪で切めてダイバーズウオッチに耐 食物、軽量性などの軽性に優れたチタ 2-村全知用。



独自のL字型パーキン構造、特温パッキ ン村間気により、世界最高の気密性 水密性を実現。



世界初の判職使用のプロチクター構造 により、副都製物、金染何などに優れた 情頭性の高いダイバーズウオッチを



世界初の転職式ボリウレタンパンドの 開発により、 中間特に扱れた研究層水 用の/などを実現。

屋代セイコー ダイバースウオッチ





















国建原の ダイバーズウェッブ (150m)

世界是高水學の ハイビート(10機能) (#00m)

世界初の前和進水社部 チタニウムは (SUDER)

世界新印 クオーフ製和海水可計シソーズ

世界間の bラミッケスが、胸式ケース

1990

世界前の ダイビングコンセュータ ウオッチ

世界間の 間治支海不要の ダイバーボウオッチ

世界初の フルオートアナログ水配計つを スキューバマスター

世界初のナイトロックス マルチレベル潜水仕様 ダイビングコンピュータウオッチ

世界初の電池不要の 海税皮ムーブメント 胸卵剂水纹棒 ダイバースウェーチ

40年の集大成。

セイコーの歴代ダイバーズウオッチの構造を継承・進化

セイコー独自の駆動機構 「スプリングドライブ」を更に進化させた Cal.5R66を搭載。



「スプリングドライブ」は、ザンマイが巻き解ける力を唯一の魅力響とし ながらも、クオーツ時計と同等の意味度:非差土15秒(回差ま7秒相当) を実現したセイコー独自の歌歌観測です。セイコーがこの情報を指移 で終めて紊晶化した1999年以時は手巻き式でしたが、Cal. 6R66は 自動探さく予挙さつき)にするとともに、長大権さ上げ時の搭続時間も 向上させました。

動力源は唯一ゼンマイで、電池は次電池含む)を一切使用していません。 このことから、胸に接着して動かしている限り止をらないため、電池切れ の心配はありません。また電池を使用していないため、とてもクリーンな エネルギーで駆動します。また、「スプリングドライブ」は、機械式腕時 計算報告の確認に関いてんが北京さないため、機械式的時間と同じ センタイによる配数である場合に製造物を設定します。

今国のGal.5R86は、自動場さスプリングドライブをさらに進化させ、24 時針を追加するとともにGMT機能も搭載しています。24時針による QMT機能により、海外でのダイビングにも通しています。また、24時計 は労体計としても活用でき、海中から浮よ側、太陽の位置で汚依を確 建丁分合作,

MARINE MASTER PROFESSIONAL PLY 725- 2125-211

SPRING DRIVE

スプリングドライブの機構

ゼンマイ

回転鏈の回転(またはリュウズの巻き上げ)によりゼンマイが **寒き上げられ、そのほどける力が唯一の魅力激です。**

勝利・計

ゼンマイのほどける力が倫本に伝わり針を動かします。モーター も智池も搭載していません。

トライシンクロレギュレーター

ゼンマイがほどけるカはローターも回転させます。これにより コイルに個かな電流が発生し、ICと水晶振動子を認識させま す。同時にローター部には破界が生じます。ICが水晶振動子 の正確な電気信号そもとにローターの関展速度を検出し 信任ブレーキをかけたり外したりしながら、ローターの歯転達 度を開整します。





SBDB001 472,500# ### 48@,000m

ブライトデタンケース サファイアガラス ダブルスック中間 「ダイバーアジャスターつき」 自動者を(デザタンを) 夏大學上時的22時間得舊 石数均石 対議計つき(CMT表次可能) パワーリサーブ展示機関 カレンダー運動時警修正機器 賴度;平均用蓋士15秒(日蓋土1秒回点)







世界最高レベルの性態・品質を誇る外装 防水利・耐水料のみならず、保養業件、耐緩性 副型度等性、耐外力性など使得くの要求性限 その語した世界最高レベルの性能と品質を許る 外裏です。



視原特の進攻と高級語を施力機えた ダイヤル アワーマータの機能を重む研究で多ことで企業

元司を出し、馬腕を貼れるほとがとなっています。



発見から鮮久敷に催れ、前しさも前れ個儿だぎ タイトチタンのエク料を使用。そ5にヘアライン 45上げた一種を始めるラー酸でデジタントを対え 高製器を開出しています。



60Gm能和潜水用防水 をイゴー独自の1.実際と会本シ麻痺。原理が分析学 刺の使用によりヘリウム調会ガスをシャット 下ウト、苦甲県高の気養性・水田野を東京して ATRIPE.



競技権遣の同盟ペゼル ペペルが別は、ゲルブラと東原連の特に食でた 方が毎ローレット形状を新規範囲しました。

MARINE MASTER PROFESSIONAL PUR TO TO THE START IN

プロフェッショナルダイバーの視点が生み出した高次元のファンクション。 養き海の奥へと誘う、本格仕様のダイバーズウオッチ。





SBDX001 262,500F

ステンルスゲース デュアルカーブガラス ザブルロッケ中間「ダイバーアジャスターつき) 自動機與《手格守》等) 基大學上時的50時間接觸 石酸地石 限度.月蓋十15秒~—10秒 付属品フラレタンパンドつき

AND SECTION AND SECTION ASSESSMENT









抱和潜水時。

ヘリウムガスをシャットアウトする 独自の超気密ケース構造を開発。

国和潜水とは、ヘリウムと歴史の混合ガスを使用した 潜水方法、分子が小さいヘリウムは、連者のバッキン だと潜水時には時散舎に透過し圧力を上昇させてし とう。セイコーは、このヘリウムガスをほとんど時計内部 に達透させない特殊なパッキンと原気密ケース構造 を開発。ポイントは、バッキンの材質・粉積と、ケース のワンピース書談だ。

●特殊なパッキン

変性IRと呼ばれる特殊な材質のパッキンを開発。過度 のバッキンと比べ、ヘリウム造通を約1770まで抑えられる。 さらに、L型のパッキンにより、ヘリウム透過を約1/3に

●ワンピースケース構造

■ぶたつきのモデルと反射すると、ヘリウムの選擇を約 1/2に訴えられる...

特殊なバッキンとワンピースケース複雑の開発により、 通常の務水ケースに比べ気壁性が数百倍置れた ケースを実践させた。



SBBN011 168,000m (Olar 560,000m)

何チタン(一個種型コーティング) とセラミックスケース タファイナガラス **吨度** 平均月基土16秒





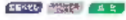


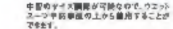


SBBN007 #3,000m (MIN BOLDONN)

ステンレスを一大 デュアルカーブガラス 職會:华四月基土16秒







(ダブルロック中国ダイバーアジャスター)

Field of Marine

MARINE MASTER DIVING COMPUTER

マトンフスチータイとフクスフピック

その先進性は、海のなかの穏やかな時間をもっと楽しむために、 ダイビングに必要なあらゆる情報を自動計算表示



SBDK001 168.000# (MW 180.000#)

TOWNS CO. P. STATE

プライトチダンキース (一層ステンレスに確認コーチャンタ) カーブガラス **新原保证**用一片 プラームモード ダイブモード「歯職性ードボン・自動肝臓性 健康議席投北モード ダイブブランモード ダイブログモード(ログ本数30本) 期度:平均月第七十5种

水深・水温などのログデータだけでなく、 体内窒素量の計算など安全なダイビングをサポートする 様々な情報を自動計測表示する 本格マルチレベルダイビングコンピュータ。

- ◆ 株内整書書インジケータや株内登書様出必要時間 ・の計算器。マルテレベルダイビングに対応。
- ●国際の見やするや操作性を最高的に追求 水風知センサーにより自動的にダイブモード作動。 ログデータ10本メモリー可能。
- 発表で硬度も高いグライトチタン製。 ナイトダイビングなどに使利なバネライトつき
- 酸素調度を変えたタンクを使い最近流行しつつある。 「Nitrace (ナイトロックス) ダイビング にも好意

ダイビング計測機能

国自動計算問題

1.500水流になると貢献的に計画を開始。

金計測表示內案

原促压度水闸 景水林园 研究水泥 化水油 化含宝素化 グラフー製造正確水可能視聴・操化水流 [建压度水块] 超水玻璃·现在水泵·量大水路·每两季蒸汽=扩

リフ・純圧弾止器者・補圧停止等額・銀厚土等額 「デマンド表示」現在時間、体内放散バッグラン・研究でロナテロナ

※お客の機能

原上是有智術(DidT 对点智術) (通行传文和声音反響像) House & [[OLING) [HIRESTHES)

●計測性能

|東京計画||東京東京 計画機関は、地方地域に対した事業は **☆☆表示| 別変単数/☆☆ 別頭表面 (参** |原本時間計画| 計画範囲 9~329分数 ドカル位 [高度ランタ計画] ~1004を水道で402度で設備 |原の経験||神器機器は砂っはこれが開発



DIVER SCUBA STUN-ZAZ-K

ダイビングの楽しさを拡げる。安心感、海に動すされたダイバーたちを支える高い品質と構能。



SBDQ001 47,250R (With 44 .000A)

メランケース カーブガラス ダブルロック中国 (ダイバーエクステンダーつき) ストップウオッテ機能(たわか行列 12時間間) 國際,現場日本主持時





((ダブルロック中間ダイバーエクステンダー))

中市のサイズが毎でも興奮で、ウエントスープの上から無比することができます。





SBDQ003 47,250F (SEE 45.060A)

■チサンケース カーブガラス ダブルロッケ中間(ダイバーエクステンダーつき) ストップウキッチ機能(9.228秒景測 12時期計) 程度:平均月基土15秒



No Contraction



SSCB007 42,000F (MM 40,000A)

終チタンケー人 カーブガラス ダブルロック中国 (ダイバーエクステンダーつき) フル元重映的6+月景配動 論會 学均是第三级钞









SBCB009 41.000m

属チタンケース カーブガラス



フル充電時間6ヶ月開電台





(mm on same)

ダブルロック・中国(ダイバーエクステンダーつき)







of Marine



毎年文権不信のエファックソーラ・影響、使用したい間の「冒険力力」の心能がありません。



エコマーク目標とは、財政法人日本要は選挙が、運動例をご覧りつと目的を目的です。 「エニテックメーテー」は「ユニマーク商品」に訴定されています。最近を提出しない場。 直動への自身の性値に起達しています。





DIVER SCUBA SHILL THE



SBDA001 42,000# (ham 40,000m)

刷そかンケース ダブルロック中国(ダイバーエクステンダーつき) 最高量上時的41時間時期 石酸如石 限度测量上46秒~—36秒







SBDA003 42,0004 (inst 40,000m)

男子ランケース ダブルロック中間 (ダイバーエクステンダーつき) 日発売を 国大帝上時的(1時更終表 石数21石 異点: (1 差十46 例~~ - 35))













SBDA005 86,750H (links 95,000m)

例チタンケース III BOS 是大學上的約40時間持續 石歌四石 間由:但是十四秒——15秒









38CZ005 62,600m (erm 50.900m)

両チサンケース カーブガラス ダブルロック中国(ダイバーエクステンダーつき) 克爾曼銀示機能 フル方理時前6ヶ月常配路 跨直 平地月里土19秒











5BCM023 31,500H (MW 20,000m)

ステンレスケース ダブルロック中間 (ダイバーエクステンダーつき) フルオートカレンダー開開 (3100年2月20日まで) うるう年7月表示機能







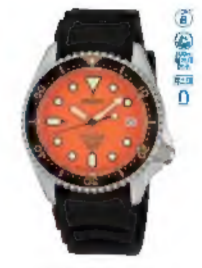
SBCM027 28,350H (dist 27,600m)

ステンレスヤース ラルオートカレンダー機構(F180年2月20日全で) うるう分/月表示機関









SBCM029 28,350H (bax 27,060m)

ステンレスケース フルオートカレンダー機能 (3100年2月20日生で) うるうち/分表示機能













SBDP009 45.150FF (WR. 43,000A)

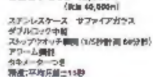
何チランケース サファイアガラス サナルロック中間 ストップウオッチ機能力が特別運動が設計し アクー上側側 クキメーターンタ 同是:平均用基土15秒











SBDP013 42,000M







SBDP015 42,000m (mm 40,000m)

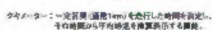
スナンレスケース サファイアガラス がブルロッ2中間 ストップウオッチ機関(5万分計画 60分計) アラーム個部 タキメーターつき 确理。平均月基土10秒



SBDP017 39,900m WM 20,0004) スタンシスケース サファイアガラス ダブルコック中間 ストップウオッテー画家(セグタ計画 80分計) アラーム側側 クキノーターつき 限度:平均月基土15秒











KINETIC' Синомобляри

- ■差布する書びを重じる。ハートカムによる クロノグラフ計の終環停幕方式を銀売。
- キネティック クロノグラフに相応しいオリジナ リティあふれるダイヤルレイアウトを実現。
- ·見をすい基本時計(5時位置)。 ・特徴かる基形状のクロノグラフの分計。





SBDV001 136,500P (mm 130.000-)

戦チランケース(ダイヤシールド) サフトイアガラス ダブルロック中間 フル光電時間かり周囲形 ストップウオッチ側鎖 (1/5秒計画 40分計) ラモメーターつき 独自(中均及第主15秒











SBDV003 126,000PI (Res 130,000m)

関チタンケース (ダイヤシールド) サファイアガラス コードハビッバンド フル元間時期3ヶ月間間期 ストゥブウオッチ側面 (1/5秒計画 45分割) ケキメーターつき 地面 (平均月前士15秒







· 预记数

ロードバン: 大型の最初的の書館(お別の部分)の至今 無限、自我が重要なので平原単に比べ着 かつ同にくく。シブにもなりにくい特別を持つ。



ダイヤシールドは、長期実帯による小伽や独り多から. 時別本条の美しい館をやきれいな仕上げを守るために、 セイユーが独有に関係した最出が工鉄板です。

※確いものに着りつけたり、強い個響を加えると 急がつく場合があります。



PERSON EVA-ABSMIRLLAT 資化的の問題を中央のという。

対し利用を表現

他の時間を開発しています。



SBDQ005 68,250F (mm 65,000m)

関チタンケース (ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中間 メトップウオッチ機器 (1/20時計選 52時間計 クキメーターつき 國家;平均月基土16時









SBDQ007 68,250A (map 45,000m)

属チタンケース (ダイヤシールド) リファイアガラス ダブルロック中保 ストップウオッチ側見 (1月の計計器 12時間計) タキメーターつき **电影:**平均开放士(KIP













SBDQ009 68,250/9 Imm dE.GOOM)

何チケンケース(ダイヤリールド) サファイアガラス ダブルロック中間 ストップウオッチ 教授 (1/20位 記述 12時間形) タキメーターつき 精道で中の円差±15秒







58CJ025 83,000/9 (MM P4,000M)

属チタンケース (ダイケシールド) リファイアガラス ダブルはっケ中国 との相関は フォレイートカレンダー無限12190年2月20日まで 343年/月表示機能 カレンダー連動力産等工機能













SBCJ027 63,000F (mm da,000=)

関チタンケース (ダイヤシーみド) リファイアガラス ダブルロック中間 24時前つす フルボートカレンダー機関 (2150年を月26日まで) うるう年/月表示機能 カレンダー連撃の単等工機能









SBCJ029 63.000A (mar és dosmi

間チタンケース (ダイヤシールが) サファイアガラス ザブルロック中層 フェオートカレンダー機関 (2106年2月26日まで) うるうなり月表示機能 カルンダー味事時整修正機能













LANDMASTER 531-725-

大地の厳しささえも、甘美とする高い信頼性。 タフな世界で登山家たちを支えてきた自信と誇りが息づく、アドベンチャーウオッチ。





SBDX007 294,000F (SI IR ZAZI, DOŚM)

プライトチタンケース サファイアガラス ダブルロック中間(ダイバーアジャスターつき) 自動機を「子母をつぎ」 最大君上時的別時間時數 石数35石 簡単方包計機能令多 韓直:旧曲十15秒~一河形

AND 2018 255-3







通常な理解条件にも耐える力的に、この場所が悪人がのは、 ツンピース連直のブライトチタン。

悪で、甚て、そして美しい蓋針、ブライトチタン、加工が難しいブライトチタンを、いかに美 しく問題を形に仕上げるが、それが、ランドマスターのひとつの議画であった。セイヨーが 推薦したのは、熱西電流と呼ばれる特別な響流を言葉行い、その電道を含し 鼻機形状を打ち出す方法、さらに、デラブ研磨で飼しい裏面に仕上げた。このこだわり させが、ランドマスターの情報性を高める理由のひとつだ。



SBDW005 136,500m 130,000ml

例チタンケース サファイアガラス ダブルロック中央(ダイパーアジャスターつき) **光町世票示権圏 ブル光電時的4-7月間部**政 24時計つき カレンダー運動時度停止機関 服器方位計構造つき 精度:空均月差土15秒









LANDMASTER SUMMITER 504-725- 4275-

描い頂着を目指すために必要なスペックを 身に辿った、"是頂着" の名を持つ 量山用マスタービース。



クラシカルな表情に移める。 トレッキングパートナーにふざわしい品質と複数性。



SBCN003 126,500P

菓チタンケース サファイアガラス ダブルロッツ中国「ダイバーアンタスターつき」 24時をつき アワーム開射 カルシーダー温助会長等正備費 アップルクイム契約 象征針的條件 包压倾向表示偏侧 重型気圧メモリーデザが出し個性 物度 华均月基土15种





SBCJ019 47,250FF

減チタンケース サファイアガラス ダブルロック中国 対明計つ1 フルオートカレンダー・食物 (2140年2月24三里丁) うるう年/月表示機能 カルンダー運動学品等正規制 便暴方位計機能つき(内転リング)











SBCJ021 47,250R

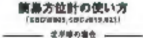
前チタンケース サファイアガラス ダブルロック引電 24時日つき プルオートカレンダー倫林 2100年2月20日至で 585年/月伊木爾頓 カレンダー温楽時音作品展開 用品力位計機能つ引(内延リング)











内膜リングをかは、対照ペゼルの「①」 あしくは マーなどを12時方由に会 わせます。24時計を太難の方角に 向けると、内臓リングをたは、ベゼル が発す方位がその東京方位となります。

\$時方悔:E(東) 6時万(前:8(雨) 2時方面:1W(图)





SUPER RUNNERS 2-1- 375-2

ランナーにとって、本当に必要な機能を顕微し、使いやすざを徹底的に追求したウオッチ。









15574ト プラスチックケース ストップウオッチ機関(バカミなが計画 1969時間) フップメモル一種類(個大は20ch) アラース機能 タイマー機関 ワールイタイム機能(30回角) ヤフンドデモ機能 機能(平均再進士20秒

■予すいに大きな海島重要。一日で必要な情報がわかる。 使いそれに東京中にも、簡単の他質に配置できるよう。ラップボタンやフロント語にレイアフト。



見やすい押しやすい言葉的ランナーズウオッチ。 計測データをPCに簡単インターフェース。



スーパーアスリート付着品 (インターフェースユニット(USBケーブルつき) ·ユーザーズガイツ CD-ROM (EARLY 71- RESIDENCE)



多形な機能でランナーをサポート

- 書2050年まで、日付い存在のいらない「アルオートカレンダー」
- ◆1/100秒単位。章大9時間59分59秒99至で計劃できる「ストップウオッチ機能
- ●ラップ/スプリットタイムを最大300本文でエモリー可能
- ●社芸値€PCに取り込める「データ送信機能」
- ◆メモリーデータをBUNITとに呼び出せる「リコール機能!
- ◆10秒~9時間69分59秒をで1秒単位で設定可能な「タイマー機能」
- ●2回回の「アラーム機能」「ディリーオラーム・ワンタイムアラーム」
- ●全国バネルライトの 内部規明機関
- ◆論作徒至古の「設定/解除機能」

■報酬/製品性量 表配一覧



21 PROSPEX

SUPER RUNNERS 2-1- 375-2

ランナーにとって、本当に必要な機能を顕微し、使いやすざを徹底的に追求したウオッチ。









15574ト プラスチックケース ストップウオッチ機関(バカミなが計画 1969時間) フップメモル一種類(個大は20ch) アラース機能 タイマー機関 ワールイタイム機能(30回角) ヤフンドデモ機能 機能(平均再進士20秒

■予すいに大きな海島重要。一日で必要な情報がわかる。 使いそれに東京中にも、簡単の他質に配置できるよう。ラップボタンやフロント語にレイアフト。



見やすい押しやすい言葉的ランナーズウオッチ。 計測データをPCに簡単インターフェース。



スーパーアスリート付着品 (インターフェースユニット(USBケーブルつき) ·ユーザーズガイツ CD-ROM (EARLY 71- RESIDENCE)



多形な機能でランナーをサポート

- 書2050年まで、日付い存在のいらない「アルオートカレンダー」
- ◆1/100秒単位。章大9時間59分59秒99至で計劃できる「ストップウオッチ機能
- ●ラップ/スプリットタイムを最大300本文でエモリー可能
- ●社芸値€PCに取り込める「データ送信機能」
- ◆メモリーデータをBUNITとに呼び出せる「リコール機能!
- ◆10秒~9時間69分59秒をで1秒単位で設定可能な「タイマー機能」
- ●2回回の「アラーム機能」「ディリーオラーム・ワンタイムアラーム」
- ●全国バネルライトの 内部規明機関
- ◆論作徒至古の「設定/解除機能」

■報酬/製品性量 表配一覧



21 PROSPEX